This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-340242

(43) Date of publication of application: 24.12.1996

(51)Int.CI.

H03K 17/78 G01V 8/10 G01V 8/12 H01H 35/00 H03K 5/08

(21)Application number: 07-170265

(71)Applicant : OMRON CORP

(22)Date of filing:

12.06.1995

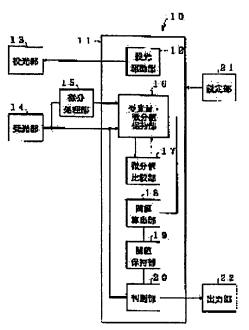
(72)Inventor: KAMEI TAKASHI

(54) DETECTOR SWITCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically set up a threshold by allowing an object to pass the vicinity of a detector switch.

CONSTITUTION: An object detecting area is irradiated with light from a projection drive part 12 through a projection part 13. The receiving light quantity obtained by a photodetecting part 14 is differentiated by a differential processing part 15 and the differentiated value is compared with a differential threshold. When the differentiated value exceeds the threshold, the value is divided, and in the case of less than the threshold, plural receiving light quantity levels are stored in a receiving light quantity/differential value storing part 17. Thus plural thresholds can be automatically set up to their intermediate value by a threshold calculating part 18 based upon plural obtained levels.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-340242

(43)公開日 平成8年(1998)12月24日

(51) Int.Cl.*		,							
		識別配号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
H03K 17	/78			H03K	17/78			В	
								R	
G01V 8	/10		•	H01H	35/00			Α	
8	/12			H03K	5/08			R	
H01H 35	/00		9406-2G	G01V	9/04			T	-
			客查請求	未請求 醋	求項の数 1	FD	(全 5	頁)	最終質に続く
(21)出顧番号		特顧平7-170265平成7年(1995) 6	(71)出願人 000002945 オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 (72)発明者 亀井 隆 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社内						
				(74)代理	人 弁理	士 岡本	宜喜	G4	1名)

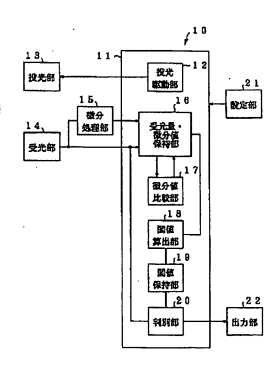
(54) 【発明の名称】 検出スイッチ

(57)【要約】

)

(目的) 検出スイッチの近傍に検出物体を通過させ、 関値を自動的に設定できるようにすること。

【様成】 投光駆動部12より投光部13を介して光を物体検知領域に照射する。受光部14に得られる受光量を微分処理部15により微分して微分関値と比較する。 微分関値を超えている間によって分割され、微分関値以下の間の複数の受光量レベルを受光量・微分値保持部17により保持する。 こうして得られる複数のレベルに基づいて関値算出部18よりその中間値に複数の関値を自動的に設定できるようにしている。



特開平8-340242

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物理状態に対応したレベルを検出する検 出手段と、

前配検出手段の出力を微分する微分手段と、

関値設定モードにおいて前記微分手段より得られる微分 絶対値と微分関値とを比較する微分比較部と、

前記機分比較部より出力される微分関値を越える時間に よって分割され、前記微分絶対値が微分関値以下の間に 得られる前記検出手段の複数の検出レベルを保持する保 持手段と

前配保持手段より保持された複数の検出レベルに基づい て関値を設定する関値設定手段と、を具備することを特 徴とする検出スイッチ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は検出スイッチにおいて、 関値を自動的に設定することができる検出スイッチに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来光電スイッチ等においては物体の有 20 無を検出するために関値が設定される。例えば図4に示す反射型光電スイッチでは、関値の設定時に投光部1の近傍に物体を配置した第1の状態で外部入力部2のティーチングスイッチをオンとし、投光部1より光を物体に照射する。そしてその反射光を受光部3で受光してその受光レベルを一旦マイクロコンピュータ4に保持する。次いで物体がない第2の状態でティーチングスイッチを投入し、投光部1より光を照射し、反射光の受光レベルを記憶する。そしてマイクロコンピュータ4によりこれらの入力レベルの中間値に関値を設定するようにしてい 30 る。

[0003]

)

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう な従来の閾値設定方式にあっては、設定される閾値のレ ベルが1箇所であり、多数のレベルの閾値を設定すると とが難しいという欠点があった。多数の閾値を設定する ためには閾値の設定時に閾値の設定時に複数箇所におい て投受光を実行しなければならない。そのため設定に対 する操作が複雑化し、特に物体が微小な場合には指定さ れた位置で投光することが難しいという欠点があった。 【0004】例えば図5に示すように白色の検出物体8 上に黄色いラベル6aが貼り付けられているものとする と、黒色の背景と検出物体6から黄色のラベル6 a のみ を識別しようとすれば、白い検出物体のレベルと背景の 黒レベルとの中間値に黄色ラベルを識別するための2つ の閾値Th1、Th2を設定する必要がある。とのため、背 景、黄色ラベル6a、白色の検出物体6の3つの箇所に 光を正確に照射し、その反射光を検出する必要があると いう欠点があった。

【0005】本発明はこのような従来の問題点に着目し 50 は出力部22を介して外部に出力される。

てなされたものであって、設定時に検出物体を所定位置 に配置して投受光を繰り返すととなく、検出物体を搬送 させただけで関値を自動的に設定できるようにするとと を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は物理状態に対応したレベルを検出する検出手段と、前記検出手段の出力を微分する微分手段と、関値設定モードにおいて前記像分手段より得られる微分絶対値と微分閾値とを比較する微分比較部と、前記像分比較部より出力される微分閾値を超える時間によって分割され、前記微分絶対値が微分閾値以下の間に得られる前記検出手段の複数の検出レベルを保持する保持手段と、前記保持手段より保持された複数の検出レベルに基づいて閾値を設定する閾値設定手段と、を具備することを特徴とするものである。

[0007]

【作用】とのような特徴を有する本発明によれば、閾値 設定モードでは検出手段より得られる出力を微分し、微 分絶対値が微分閾値を越えているかどうかを判別してい る。そして検出手段によって検出物体が変動し微分閾値 を越えた状態が生じた場合には、その前後の夫々の検出 レベルを保持手段によって保持している。そして検出物 体の通過を完了させた後、複数の保持手段より得られる レベルに基づいて閾値を設定するようにしている。

[8000]

【実施例】図1は本発明の一実施例による光電スイッチ の構成を示すブロック図である。本図に示すように光電 スイッチ10はマイクロコンピュータ11を有してお り、マイクロコンピュータ11内の投光駆動部12より 投光部13を介して光が周期的に物体検知領域に照射さ れる。との光信号の反射光は受光部14によって受光さ れる。ととで投光駆動部12、投光部13と受光部14 とは物理状態に対応したレベルを検出する検出手段を構 成している。受光部14の出力はマイクロコンピュータ 11に直接及び微分処理部15を介して入力される。マ イクロコンピュータ11内にはこの受光量及び微分絶対 値を保持する受光量・微分値保持部16と、微分関値に 基づいてこの微分絶対値を弁別する微分値比較部17を 有している。受光量・微分値保持部16は微分比較部よ り出力される閾値を越える時間によって分割され、微分 絶対値が微分閾値以下の間に得られる複数の検出レベル を保持する保持手段を構成している。又マイクロコンビ ュータ11は微分値及び受光量に基づいて関値を算出す る閾値算出部18、及び算出された閾値を保持する閾値 保持部19と、閾値を保持した後に受光部14からの出 力に基づいて所定範囲の物体を弁別する判別部20を有 している。このマイクロコンピュータ11には閾値数と 微分閾値を入力し閾値設定モードと動作モードを切換え る設定部21が接続されており、判別部20からの出力

3

【0009】次に本実施例の動作についてタイムチャート及びフローチャートを参照しつつ説明する。関値の設定時にはまず設定部21より関値の設定モードにする。さて図2(a)は機送経路31を搬送される検出物体32と検出物体32上に貼り付けられるラベル32aを示す側面図であり、その上方より前述した光電スイッチ10から光が照射されその反射光を受光するようにしている。検出物体32が図示の状態より右側のときには光は背景物体のに入射し、更に検出物体の搬送につれて検出物体32の台紙部②及びラベル部②を通過し、次いで再10び台紙部④及び背景⑤に入射することとなる。このため検出物体通過時の時間に対する受光量の変化は図2

(b) に示すものとなり、受光量の微分の絶対値は図2(c) に示すように変化する。

【0010】さて関値設定時には動作を開始すると、まずステップ41において設定部21より関値数及び微分値の関値レベルBJを入力する。この場合は関値数は2となる。次いでステップ42に進んで関値の設定モードかどうかをチェックする。関値設定モードであればステップ43、44において投光駆動部12より投光部13を介して光を物体検知領域に照射し、受光量と微分値の絶対値Bとを取得する。微分値は前回の受光量との差分によって得てその符号を正に統一している。この微分絶対値Bが微分関値BJを越えているかどうかをステップ45によって判別し、微分関値BJ以下であれば受光量の代表値をメモリに保持する(ステップ46)。そしてステップ42に戻って同様の処理を繰り返す。図2

(b) に示した背景物体のから検出物体32にかかる状態のでは受光量が増加するため、後分値の絶対値Bも図2(c) に示すように増加して閾値BJを超える。このためステップ45よりステップ47に進んで、続いて投光処理を行い微分値を取得する(ステップ48)。そしてステップ49に進んで微分絶対値Bが微分閾値BJ以下となったかどうかをチェックし、これ以下となるまでステップ47、48のループを繰り返す。そしてこの微分閾値BJ以下となればステップ50に進んで受光量を格納したメモリのアドレスを変更する。そしてステップ42に戻って同様の処理を繰り返す。こうすれば図2

)

(b) に示す微分絶対値Bが微分閾値BJ以下の平坦な部分の、②、②、③、⑤の代表値を夫々メモリに保持す 40 ることができる。ここでマイクロコンピュータ10はステップ41からステップ44、ステップ48からステップ50において、微分閾値を越える時間によって分割され微分閾値以下の検出手段の複数の検出レベルを保持する保持手段の機能を達成している。

【0011】 こうして検出物体を光電スイッチの投光領域に通過させ終えた後、設定部21より関値設定モードを変更する。こうすればステップ51に進んで設定が終了されているかどうかをチェックし、設定が終了されていない場合にはステップ52において統合処理を行う。

ここで統合処理とは図2 (b) に示すように実質的に同一レベルの受光量、即ちのと⑤、②と④の受光量が所定の誤差範囲内にあるときに同一のレベルと見なしてその平均値を代表値とするものである。こうすればメモリに保持されているデータは実質的にはの。②、⑤のみとなる。そしてステップ53に進んでこれらの間の関値を算出する。関値はより近いレベルの中間値、即ちのと⑤の中間値に第1の関値下加、②と⑤の中間値下加に第2の関値を算出する。そしてこれらの関値を関値保持部19に設定して処理を終える。

【0012】次いで動作モードでは、判別部20においてことで得られた2つの閾値Th1、Th2と受光部14より得られる受光量とを比較し、所定範囲内かどうかで判別して出力を出す。こうすれば逐一検出物体を所定の位置に配置してティーチングスイッチを押下し投光させる必要がなく、複数の閾値を極めて容易に設定することができる。ここでマイクロコンピュータ10はステップ51~54において、保持手段に保持された複数の検出レベルに基づいて閾値を設定する閾値設定手段の機能を達20成している。

【0013】本実施例は光電スイッチについて説明しているが、本発明は光電スイッチだけでなく近接スイッチ、超音波スイッチ、磁気スイッチ等種々の閾値を必要とする検出スイッチに適用することができることはいうまでもない。

[0014]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれば、所定の位置に検出物体を配置してティーチングスイッチを投入しティーチングを行う必要がなく、通常の使用状態で検出物体を通過させることによって自動的に関値を設定することができる。このため閾値を極めて容易に設定することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による光電スイッチの構成を 示すプロック図である。

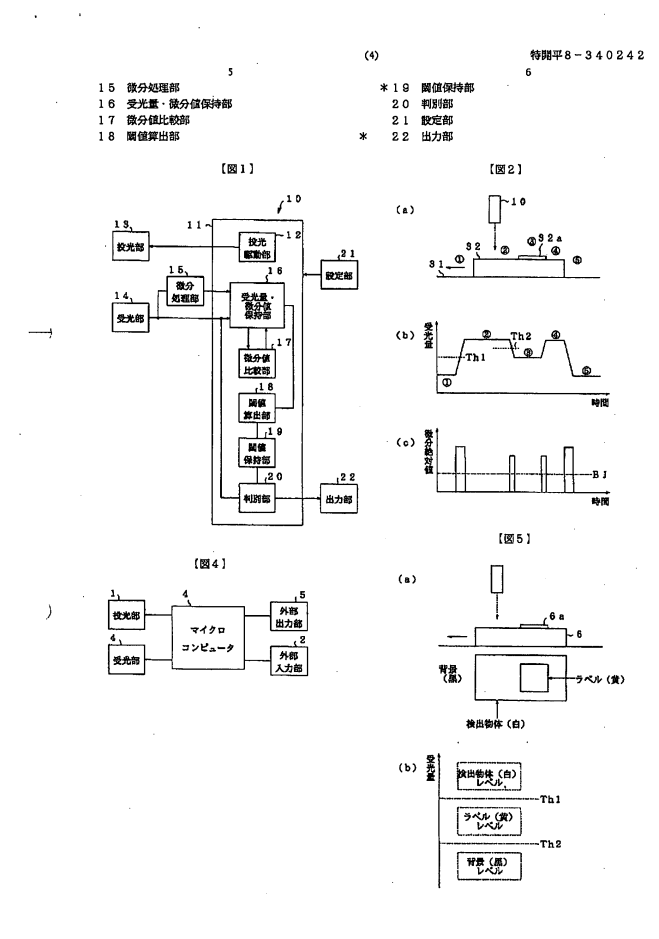
【図2】(a)は本発明による光電スイッチの使用状態を示す図、(b)は検出物体通過時の時間に対する受光量の変化、(c)は検出物体通過時の時間に対する微分値の変化を示すグラフである。

【図3】本実施例の動作を示すフローチャートである。【図4】従来の光電スイッチの一例を示すブロック図である。

【図5】従来の光電スイッチの受光量に対する関値の関係を示すグラフである。

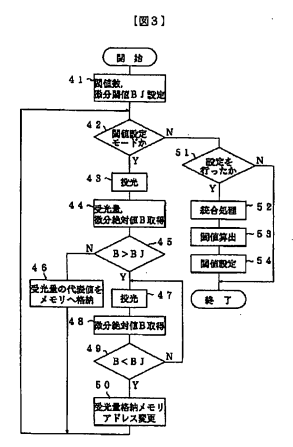
【符号の説明】

- 10 光電スイッチ
- 11 マイクロコンピュータ
- 12 投光駆動部
- 13 投光部
- 0 14 受光部



(5)

特開平8-340242



フロントページの続き

(51)Int.Cl.° H O 3 K 5/08 識別記号

庁内整理番号 9406-2G

FI G01V 9/ 技術表示簡所